

T.C. BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize bağlı birimlere 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan yönetmelik hükümleri ile Üniversitemiz Senatosunun tespit ettiği atama kriterlerine göre öğretim elemanı alınacaktır.

- 1- İlanda yer alan Profesör kadrosu için Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için ilgili birime ilan tarihinden itibaren 16 (onaltı) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.
- 2- Profesör ve Doçentler 2547 Sayılı Kanunun 36.maddesinin (a) bendininin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.
- 3- Adaylar 657 Sayılı Kanunun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.
- 4- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- 5- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu yerde ikamet etmek zorundadır.
- 6- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına BUAKBİS sisteminden erişilemeyen adaylar yayın dosyaları ile başvuracaktır.
(Dilekçe örneği ilan metni ekinde <http://www.uludag.edu.tr> ve <http://www.uludag.edu.tr/personel> adresinde yayınlanmıştır)
- 7- İlane başvuruda bulunacak adaylar talep etmeleri durumunda yayın dosyalarını dijital ortamda da (**Sadece USB-Flash Bellek ile**) sunabilir.
- 8- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü yayınlanmış ilanı her aşamasında iptal edebilir.

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1- Başvuru dilekçesi.
- (x) 2- Puanlı Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuracak adaylar Başlıca Araştırma Eserini belirteceklerdir)
- (x) 3- Özgeçmiş
- (x) 4- Öğrenim Belgeleri (Dr.Öğretim Üyesi adayları Doktora , Profesör-Doçent adayları için Doçentlik Belgesi)
- (x) 5- Yabancı Dil Belgesi (Dr.Öğretim Üyesi adayları için)
- 6- Sabıka Kaydı (1 adet)
- (x) 7- Onaylı hizmet belgesi (Adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan alacaktır)
- (x) 8- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 9- Fotoğraf (2 adet)
- (x) 10- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış) (Fiziksel veya Dijital olarak)

* Yayınlarına BUAKBİS Sisteminden erişilebilen adaylar (Bursa Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

* Yayınlarına BUAKBİS Sisteminden erişilemeyen adaylar ; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya (Fiziksel veya Dijital olarak) teslim edeceklerdir.

NOT :(X) İle işaretli belgeler ve yayın dosyası Bursa Uludağ Üniversitesi personelinde istenmeyecek olup BUAKBİS Sisteminden alınacaktır. Bu nedenle adayların, istenen bilgilerin son durumunu sisteme girmeleri gerekmektedir.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Eğitim Yönetiminde Doktora Yapmış Olmak. Okul Profilleri ve Dezavantajlı Grupların Eğitimi Konusunda çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Mutluluğun Kararlılığı ve Üniversite Öğrencilerinin Kendini Suçlamaya Dayalı Pışmanlık Düzeyleri Hakkında Çalışmalar Yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora Derecesini İlköğretim Matematik Eğitimi Alanında Almış Olmak, Matematik Öğretiminde Çift Odaklı Öğretim Modeli ve Rutin Olmayan Problem Kurma Üzerine Çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Sınıf Eğitimi Alanında Doktora Yapmış Olmak, İlkokuma Yazma Ders Kitaplarının Değerlendirilmesi ve Okuma Kültürünün Edindirilmesinde İlkokulun Rolü Üzerine Çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Temel eğitimde müziksel yaratıcılık, Orff-Schulwerk yaklaşımı ve disiplinlerarası sanat eğitimi uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlköğretim Alanında Doktora Yapmış Olmak ve Türk Eğitim Tarihi ve Öğretmen Okulları Tarihi Üzerine Çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora Derecesini Türkçe Eğitimi Alanında Almış Olmak, Türkçe Öğretmenlerinin Mesleki Gelişimi ve Çocuk Edebiyatı Konularında Çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora Derecesini Fransız Dili Eğitimi Alanında Almış Olmak, Çocuk Edebiyatının Yabancı Dil Öğretiminde Kullanımı ve Eğitsel Değerler Konularında Çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çok Duyulu Dil Öğretiminin İlköğretim Öğrencilerinin İngilizce Kelime Bilgisi, Dinleme ve Okuma Başarılarına Etkileri konularında çalışmaları olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	BİYOKİMYA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Kimya alanında almış olmak. Moleküler baskılama, kriyojeller ve yüzey plazmon rezonans sensörler alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Matematik alanında almış olmak. Kompleks diferrensiyel denklemlerin korunumluluk kanunlarının bulunması ve tam çözümleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	UYGULAMALI PSİKOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Psikoloji alanında almış olmak. Kronik hastalıkların hastalık ve psikolojik süreçlerine dair çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH	ORTAÇAĞ TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Tarih alanında almış olmak. Ortaçağ döneminde Yakın Doğu coğrafyasında yaşayan derviş toplulukları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ESKİ TÜRK EDEBİYATI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Türk Dili ve Edebiyatı alanında almış olmak. 16. ve 17. yüzyıl manzum sözlükler ile kent kültürü ve edebiyatı hakkında çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	GELENEKSEL TÜRK SANATLARI	TEZHİP-MİNYATÜR VE EBRU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve Sanatta Yeterlik tezlerini Geleneksel Türk Sanatları (tezhip-minyatür) alanında yapmış olmak. Tezhip sanatı alanında uygulamaları bulunmak, yurt içi ve yurt dışı sergilere katılmış, alanıyla ilgili makale yazmış, uluslararası sempozyumda bildiri sunmuş olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RESİM	RESİM ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çağdaş sanat-desen konusunda kuramsal ve sanatsal uygulama çalışmaları yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	OYUNCULUK ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tiyatro Tarihi ve Teorisi mezunu olmak. Tiyatro, mitoloji, oyun teorileri ve rejî üzerine çalışmış olup alanında lisans ve yüksek lisans dersleri vermiş olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	OYUNCULUK ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora çalışmasını oyuncunun bedensel ifade eğitimi üzerine yapmış olmak ve tiyatrodaki dans, hareket, oyuncu bedenine yönelik kuramsal/ uygulamalı çalışmaları bulunmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	MODA TASARIMI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktora derecesini Moda Tasarımı alanından almış olmak. Medikal giysiler üzerine yaratıcı kalıp çalışmaları olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU	İDARE HUKUKU	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İdare hukuku, idari yargı ve idarenin sorumluluğu alanında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	ÇALIŞMA EKONOMİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve yüksek lisansını İktisat , doktorasını Çalışma İktisadı alanında yapmış olmak. Dezavantajlı grupların istihdamı ve eğitim ekonomisi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMETRİ	YÖNEYLEM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans eğitimini İstatistik, doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği Yöneylem alanında tamamlamış olmak. Doğrusal olmayan dinamik ve stokastik programlama ile büyük ölçekli optimizasyon uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT TEORİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını iktisat alanında tamamlamış olmak.Regülasyonun etkileri, ağ dışsallıkları, iki taraflı piyasalar, tüketici davranışları ve talep esneklikleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve doktorasını Muhasebe Bilim dalında yapmış olmak. Muhasebe denetiminde büyük veri kullanımı, iç kontrol, katılım bankacılığı, kilit denetim konuları, kurumsal kaynak planlama ve kurumsal sürdürülebilirlik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	MALİYE	BÜTÇE VE MALİ PLANLAMA	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Maliye Bölümü lisans mezunu olmak. Maliye Anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Devlet bütçesi, ödenek işlemleri, belediyelerde mali tablo analizi ve borçlanma alanlarında çalışmaları bulunmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	DİN SOSYOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlahiyat Fakültesi ve Sosyoloji Bölümü mezunu olup yüksek lisans ve doktora Din Sosyolojisi alanında yapmış olmak; kadın, aile, cinsiyet eşitliği, sağlık ve din ilişkisini ele alan çalışmaları bulunmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	DİNLER TARİHİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve Doktora Dinler Tarihi alanında yapmış olmak ve Yahudi-Hıristiyan İlişkileri konusunda akademik çalışmaları bulunmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	ARAP DİLİ VE BELAGATI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı, Arap Dili ve Belagatı Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Sözlükbilim, sözlükçülük ve Arap dili sözlükleri hakkında ve lisans düzeyindeki Arapça hazırlık öğrenimi gören öğrenciler üzerinde çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarında Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerine sahip olmak. Elektronik Devre Tasarımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Elektronik Mühendisliği veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği alanlarında Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerine sahip olmak. Kablosuz Haberleşme, Bilişsel Radyo ve Röle Ağları alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Araştırması alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak; Üretim ve çizelgeleme problemlerinde optimizasyon ve veri madenciliği tahmin yöntemleri konularında çalışma yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon doktora derecesine sahip olmak. Yutma rehabilitasyonu ile ilgili çalışmaları olmak, uluslararası ve ulusal kitap bölüm yazarlığı yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hemşirelik Anabilim Dalında doktora tamamlamış olmak, Halk Sağlığı Hemşireliği alanında Kültürlerarası Hemşirelik Eğitimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK ESASLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek Lisans ve doktorasını Hemşirelik Esasları anabilim dalında tamamlamış olmak. Bakım ürünü geliştirme ve ısıtılmış intravenöz sıvı infüzyonları alanında yayınları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİKTE YÖNETİM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Doktorasını Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalında tamamlamış olmak. Hemşirelikte Nöro Linguistik Programlama (NLP) ve Metafor konularında yayınları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yüksek lisans ve doktorasını İç Hastalıkları Hemşireliği anabilim dalında yapmış olmak; yoğun bakımda deliryum, basınç yarası ve müzik terapi ile ilgili çalışmaları olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Sporda psiko sosyal alanlar, kayak ve hentbol spor dalları ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hareket kısıtlılığı ve fonksiyonel hareket becerisi üzerinde çalışmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Stereotaktik Cerrahisi ile Nöroonkoloji Cerrahisi alanlarında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tüp bebek ve Nöropelvioloji alanında deneyimli olmak.
TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	KBB uzmanı olmak, Baş Boyun Cerrahisi, konularında eğitim almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı ve Neonatoloji yan dal uzmanı olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ekokardiyografi ve pulmoner hipertansiyon konularında deneyim sahibi olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Nöroradyoloji alanında deneyimli olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ	VETERİNERLİK ANATOMİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Kanatlı kemikleri üzerinde biyomekanik çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM İŞLETMECİLİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İlgili alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Tarımsal işletmecilik, organik tarım ekonomisi, tarımsal pazarlama, tarımsal istatistik ve ekonometri alanlarında çalışıyor olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARLA BİTKİLERİ	TARLA BİTKİLERİ	PROFESÖR	1	1	Doçentlik ünvanını Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı bilim alanında almış olmak, Yemelik Tane Baklagiller ile bitki gelişimini teşvik edici bakteriler konularında çalışmalar yapmış olmak.

Yayın Tarihi ve Yeri: 17.05.2022 Salı - resmigazete.gov.tr

Son Başvuru Tarihi: 01.06.2022 Çarşamba